



安全呼吸：一氧化碳资源指南

一氧化碳（CO）是一种材料燃烧时随处可见的气体。燃料来源包括汽油、木材、煤炭和丙烷之类。一氧化碳无色无味，但是当你吸入一氧化碳时，它可能会致命。一氧化碳被称为“隐形杀手”，它很危险，因为它会阻碍你的身体吸收所需的氧气。

一氧化碳出现在什么位置？

一氧化碳中毒是可以预防的。大多数一氧化碳中毒发生在家中，由电器和物品安装不当或通风不畅所引发，例如发电机、烤架、燃气干燥机、燃气采暖器或壁炉。

一氧化碳与气候变化之间有什么联系？

气候变化正在导致季节模式发生变化，且天气更极端、更不稳定。医院报告说，在暴风雨引发的停电后，因发电机使用不当而导致的一氧化碳中毒和死亡人数增加。

什么是 MiTracking？

MiTracking 是密歇根州环境卫生部（DEH）卫生与公共服务部（MDHHS）下属的一项计划。MiTracking 也是 [CDC 跟踪计划](#) 的一部分，该计划是一个全国性的综合健康和环境数据网络，旨在推动改善社区健康的行动。MiTracking 在一个名为 [数据门户](#) 的在线位置提供了许多不同的密歇根州环境和健康数据集。MiTracking 用户可以在表格、图表和地图中搜索、下载和显示数据。

MiTracking 包括因一氧化碳中毒的急诊室就诊（2018-2021 年）和住院人数（2001-2014 年；2016-2020 年）数据。你可以在 [MiTracking 数据门户网站上找到一氧化碳数据](#)。欲了解更多最新数据，请在 [GovDelivery 上注册 MiTracking](#)。

更多一氧化碳中毒资源请见：

- [MDHHS 一氧化碳](#)；
- [密歇根州气候与健康适应计划 \(MICHAP\)](#) ； 以及
- [MiTracking 一氧化碳 \(CO\)中毒](#)。

有关此计划的问题，请联系：

Sarah Scheitler, ScheitlerS@Michigan.gov。



Michigan.gov/EnviroHealth

